

Setophaga pitiauyumi

Por Gabriela Gómez Erazp

Reinita tropical

11 cm



1:0.85



Con respecto a su dieta la Reinita tropical es insectívora y sus platos preferidos son algunas moscas, orugas, chinches y arañas pequeñas. Esta ave se mantiene muy activa entre las ramas para buscar su alimento, por lo general lo hace en el follaje del subdosel de los árboles y rara vez en los arbustos (Gamarra Pineda et al., 2018).

Esta especie de ave tiene como característicos los colores azul, gris y amarillo, además es una especie que posee un dimorfismo sexual leve (Price, 1996) que en muchas ocasiones no se llega a apreciar a simple vista, pero por lo general los machos son de un color azul brillante y la hembra es de un color azul más opaco y gris. Tanto hembra como macho miden 11 cm de longitud (Ayerbe Quiñones, 2019).

El pico es delgado y bicolor, con la parte superior de color gris y negra y en la parte de abajo de color amarillo (Wiki Aves de Colombia, Universidad Icesi.).

11 cm



1:0.85

Distribución

La Reinita tropical que su nombre científico es *Setophaga pitiauyumi* es una especie residente, la cual habita en bosques, bordes y zonas con muchos árboles. En Colombia se encuentra distribuida a lo largo de las tres cordilleras (Ayerbe Quiñones, 2019) y en la costa pacífica desde el Chocó hasta Nariño (wiki aves). Esta especie puede llegar hasta los 2700 msnm (Ayerbe Quiñones, 2019).

Esta ave también se encuentra en la universidad Icesi que está ubicada en la parte sur de Cali y colinda con Jamundí, tiene un campus lleno de naturaleza y zonas verdes en los cuales se puede apreciar muchas especies de aves que tienen sus nidos en muchos árboles y diferentes lugares del campus.



Anidación

Con frecuencia esta especie anda en bandadas mixtas y también suele andar con especies de otras reinitas. Anida en estratos medios y altos en los árboles. Su nido es en forma de taza o copa alta (Simon & Pacheco, 2005), el cual está compuesto por musgos y pequeñas raíces delgadas insertadas entre ellas, en ocasiones también usan líquenes para crear su nido (Ayerbe Quiñones, 2019)

Su periodo de reproducción en Colombia comprende los meses desde enero hasta octubre (Banco de la Republica, 2016).



1:0.5

LC

Estado de preocupación

1:0.6

Reflexión

Las aves son especies muy simpáticas y coloridas, no solo son importantes en el ecosistema por su belleza sino que también son un indicador idóneo del estado de conservación de la biodiversidad de un lugar en particular, las aves ayudan a establecer de manera fácil y rápida cuáles son las características ecológicas del hábitat donde se encuentran (Villareal Leal & Alvarez Rebolledo, 2009). Además de todo esto las aves juegan papeles muy importantes, ya que otorgan servicios ambientales de mucha importancia en los ecosistemas, como lo es el de dispersores de semillas (Cardenas Carmona & Alcaldía de Santiago de Cali, 2019). La ciudad de Cali tiene la mayor diversidad de especies de aves en Colombia, con cerca de 561 especies (Casa editorial El País, 2018), y en la universidad Icesi también se cuenta con gran variedad de ellas. Es por esto que es muy importante conocer la diversidad de especies que se tienen en el campus para poder realizar planes de conservación en la comunidad y que todos tengamos conciencia y apoyemos a protegerlas, no solo por su importancia ecológica, sino también por la belleza que estas aves le regalan a nuestra universidad.



Reinita tropical vocalizando

1:0.78



11 cm